PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

52-045367

(43) Date of publication of application: 09.04.1977

(51)Int.Cl.

G04C 3/00

(21)Application number: 50-093934

(71)Applicant: SEIKO INSTR & ELECTRONICS

LTD

(22) Date of filing:

01.08.1975

(72)Inventor: YASUDA KAZUMASA

(54) CONSTRUCTION FOR MOUNTING OF CERAMIC SUBSTRATE IN LIQUID CRYSTAL DISPL AY WRISTWATCH

(57)Abstract:

PURPOSE: To fix a ceramic substrate to a base plate by way of a panel frame by positioning the same with a pin, thereby enabling high impact resistance to be obtained, making the watch thinner in size, facilitating fabrication and reducing costs.

特許庁長官:一演



昭和50年8月

L 発明の名称

エキンロウェラングデアンイ 対点表示論時計におけるセラミック 本本の取付の 本根の取付の 本

東京都板構区中台1-52-4

á

東京都江東区亀戸6丁目31番1号 (232) 株式会社 第二精工 含 代表取締役 原

A R

東京都渋谷区神宮前2丁目6番8号 (4664) 弁理士 最

連絡先 563-2111 内線 223~6 担当 長谷川

Ł

俗耐急気の目録

-(1)- 明



公開特許公報

①特開昭 52 - **45367**

43公開日 昭 52. (1977) 4 9

50-93934. 20特願昭

22出願日 昭6. (1974) 8.

審査請求 未請求

(全2頁)

庁内整理番号 6740 24

52日本分類 109 BO

51 Int. C12 G04C 3/00 識別 記号

表示真時計にかけるセラミック

特許請求の範囲

セラミック基板に挿通孔を穿放し、との挿通孔 を、堆板に取付けたピンに嵌合して、堆板上にセ ラミツク基板を位置決めし、セラミツク基板と核 品パネルとの間に導電性ゴムから成るコネクター を介在し、パネル枠の上部を液晶パネルに掛止し、 且つパネル枠の下部をネジにて地板に止着し、以 てセラミック基板を地板に固定したことを特徴と する液晶表示瞬時計にかけるセラミック基板の取 付牌造。

発明の詳細な説明

本発明は、液晶表示腕時計の内部構造において、 パターンを形成したセラミツク芸板を地板に固定 するための取付権治に関する。

一般に、液晶表示腕時計、なかでも表示デジッ ト数の多い独時計においては、放森パネルに接続 する 1.0 回島からの出力が多く、従つて回島基板 の限られた面積内で多数のパターンを形成したけ ればならず。そのため比較的細いパターンを形成・ できるセラミック差板が多く用いられている。と の場合に与いて、セラミツク基板を取付けるに当 り、従来は、第1図に示すように、地板1上に、 絶縁シート2を介してセラミツク基板3を軟置し、 両者をネジ4Kてネジ券して固定していた。しか セラミック島板るは、従来電子腕時計に用い られていたガラス機能入りエポキシ樹脂基板に比 較して極端に耐衝撃性が低いため、とのようにネ ジ海により地板1 に固定してしまうと、前時計を 硬いものの上に落下させる等。一定の衝撃力が加 わつた場合に簡単に割れてしまりといり欠点があ つた。そとで、セラミック芸板3の耐衝撃性を向 上させよりとすれば、いきおい恙板自身の導みを 大きくせざるを得ず、その結果、前時計の厚みを も厚くしてしまりという森点を有していた。

本発明は、セラミック基板の厚みを大きくする ことなく、浸れた耐衛な性を得られるセラミック 基板の取付構造を提供することを目的とする。

以下に本発明の実施例を関面に基を説明する。 地板5の側面にネジ孔6を穿散すると共に、上 面にピン7を立上り突殺する。一方、セラミック 基板8に挿典孔9を穿散し、この挿通孔9を前配 ピン7に嵌合して、地板5上にセラミック基板8 を位置決めする。10は、地板5とセラミック基板8 板8との間に介在した地級シートである。

セラミック落板 8 上に 液晶パネル 1 1 を臨ませ、 液晶パネル 1 1 の間端面 1 2 とセラミック落板 8 の開端面 1 5 との間に 導電性 ゴムから 汲るコネク ター 1 4 を介在し、パネル枠 1 5 の上部 居曲部 1 6 を液晶パネル 1 1 の上端面 1 7 に掛止し、パネル枠 1 5 の下部に 穿破したネジ孔 1 8 を前配地 板 5 のネジ孔 6 と一致させ、このネジ孔 1 6 、6 にネジ 1 9 を挿通してパネル枠 1 5 の下部を地板 5 の側面に止着する。

とのような構成において、セラミック英板をは、

れはない。このように本発明によれば、セラミック 夢板の厚みを大きくすることなく、充分な耐衝 撃性を得ることができ、時計の 再型化に 寄与できるばかりでなく、従来のオジをピンに代えることにより、加工も 写易となり、コストの低減も切れるという利点を有する。

・図面の簡単な説明

第1 図は従来構造を示す一部切欠級新 n 図、第 2 図は本秘明の実施例を示す一部切欠破断面図で ある。

5… 歯板 7 … ピン

8…セラミツク茶板 9…挿通孔

11…改品パネル 14…コネクター

15 …パネル枠 19 …ネジ

ر (رقار 以上

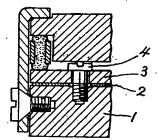
代理人 最上 梅

ピンフによつて位置決めされると共に、コネクター14及び散晶パネル11を介して、パネルや15に押し付けられるたたの、セラミンク基板8は、増展のでは、カスをでは、地域をよって、地域のでは、カスをでは、カス

本・発明は、上記した減りの構成、作用を有するから、従来専金化比べて着しくセラミック基板の 付衝撃性が向上し、たとえコンクリート等のよう な硬いものの上に特時計を将下させても、セラミック基板に直接衝撃力は及ぼされず、割れるおそ

A

第 / 図



2 🔯

